

标准气缸

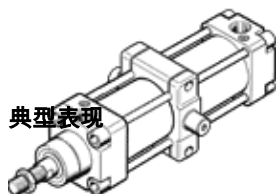
DNGZK-160- -PPV-A-S8

产品代号: 35526
将被停止供应的产品

FESTO

符合ISO 15552标准, NF E 49 003.1和UNI 10 290标准,
用于接近式感测, 采用耳轴安装和两端采用可调缓冲.

将停止供货的产品,
供货至2014。请访问门户网站的支持端口以查找替代产品。



典型表现



技术参数

特性	值
行程	1 ... 2,000 mm
活塞直径	160 mm
活塞杆螺纹	M36x2
基于标准	ISO 15552 (以前还包括VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
缓冲	PPV: 两端带可调的气缓冲
装配置	任意
活塞杆末端	阳螺纹
设计结构	活塞 活塞杆
位置检测	用于接近式传感器
派生型	所有气缸外表面符合防腐等级KBK3 (很强的防腐能力) 这一派生型号包括S3。端面和轴承环处未受到保护。 如需要有其它保护措施请在订货时说明。
工作压力	0.6 ... 10 bar
工作模式	双作用
工作介质	压缩空气符合ISO8573-1:2010 [7:4:4]
关于工作和先导介质的说明	可以使用经过润滑的压缩空气 (一旦使用后要求一直使用经过润滑的压缩空气)
耐腐蚀等级 CRC	2
环境温度	-20 ... 80 °C
缓冲长度	40 mm
6 bar时的理论作用力, 回复行程	11,310 N
6 bar时的理论作用力, 进程	12,064 N
每10 mm 行程所增加的重量	190 g
0 mm行程时的基本重量	19,510 g
安装类型	带附件
气动连接	G3/4
盖子的材料信息	铸铝
密封件的材料信息	NBR TPE-U(PU)
活塞杆的材料信息	高合金钢
气缸缸筒的材料信息	黄铜